

PITreader S card unit

402321



PITreader S card unit. RFID-Authentifizierungssystem für Karten, Sticker & Schlüssel, mit erweitertem Funktionsumfang. Inhalt: Basiseinheit, Stecker [402307], PITreader card Adapter.

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Zulassung:	CE, UKCA, cULus Listed, FCC, IC
Sensorprinzip:	Transponder
Technische Daten	
Elektrische Daten	
Versorgungsspannung U1:	24 - 24 V
Art der Versorgungsspannung U1:	DC
Art des Netzteils für U1:	SELV/PELV
Leistungsaufnahme DC U1:	4 W
Geräteabsich (Automat) von U1:	4 A, Autom 24 V DC, Char.B/C
Eingänge	
Galvan. Trennung Eingang:	nein
Halbleiterausgänge	
Anzahl Halbleiterausgänge:	1
Galvan. Trennung HL-Ausgänge:	nein
HL-A kurzschlussfest:	ja
Ethernet-Schnittstelle	
Ethernet IP Adr. Werkseinstell:	192.168.0.12
Steckertyp ETHERNET-Schnittste:	RJ45
Ethernet Übertragungsrate:	10/100 Mbit/s

CANopen-Schnittstelle	
Anzahl Ethernet-Schnittstellen:	1
Umweltdaten	
Norm Umgebungstemperatur:	EN 60068-2-14
Umgebungstemperatur:	-30 - 55 °C
Norm Lagertemperatur:	EN 60068-2-1/-2
Feuchtebeanspruchung nach Norm:	EN 60068-2-78
Feuchtebeanspruchung Angabe:	93 % r. F. bei 40 °C
Zul. Betriebshöhe über NN:	2000 m
EMV nach Norm:	EN 301489-1 V2.1.1
Schwingungen nach Norm ...:	EN 60068-2-6
Beschleun. Schock nach Norm 1:	15g
Norm Schutzart:	EN 60529
Schutzart Einbauraum:	≥ IP54
Schutzart Gehäuse:	IP20
Mechanische Daten	
Einbaulage:	beliebig
Gehäusematerial Unterteil:	PC
Gehäusematerial Frontplatte:	PC
Anschlussklemme:	Federkraftklemme steckbar
Klemmenart:	steckbar
Abmessung h:	49 mm
Abmessung b:	72 mm
Abmessung t:	45 mm
Nettogewicht:	62 g
Bruttogewicht:	115 g
Transponder	
Energieversorgung des TAG:	passiv (batterielos)
Betriebsfrequenz:	13,24 - 13,88 MHz

Umwelt	
WEEE Kategorie (ab 08/2018):	6 Kleine IT-/Kommunik.geräte
Kaufmännische Daten	
Harmonized System Code:	85389099
UNSPSC 25:	39122205
EAN-Code:	4046548105063
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27280401
ETIM Version:	ETIM-9.0
Volumen:	0 dm3

Optionales Zubehör



402250

PIT m4SEU



402323

PITreader card holder